Rotatable hinge mechanism with enclosure for housing flexible printed circuit				
Patent Number:	□ <u>EP1313358</u>			
Publication date:	2003-05-21			
Inventor(s):	KIM WOO-ЛN (KR)			
Applicant(s):	LG ELECTRONICS INC (KR)			
Requested Patent:	JP2003152357			
Application Number:	EP20020024982 20021107			
Priority Number(s):	KR20010071478 20011116			
IPC Classification:	H05K5/02			
EC Classification:	<u>H05K1/00C</u>			
Equivalents:	CN1420675, KR2003040886, D <u>US2003095390</u>			
Cited Documents:				
Abstract				
An electric device having a first body (50) unit and a second body (60) unit connected through a hinge unit (70) is provided. A Flexible Printed Circuit (FPC)(80) having coil portions wrappable around the shafts of the hinge unit is also provided so that when the second body unit pivots or rotates in relation to the first body unit, the FPC's length is automatically adjusted by way of the coil portions (83,84) coiling and uncoiling about the shafts.				
Data supplied from the esp@cenet database - 12				

THIS PAGE BLANK (USPTO)

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2003-152357 (P2003-152357A)

(43)公開日 平成15年5月23日(2003.5.23)

(51) Int.Cl.7	識別記号	F I	テーマコード(容考)
H05K 7/14		H05K 7/14	К 3J105
F16C 11/04	·	F16C 11/04	V 4E352
11/10		11/10	C 4E360
H 0 1 R 12/28		H05K 5/03	C 5E023
H 0 5 K 5/03		7/00	B 5E348
	審査請求	R 有 請求項の数27 OL	(全 11 頁) 最終頁に続く
(21)出願番号	特顏2002-139332(P2002-139332)	(71)出願人 590001669 エルジー電子	朱式会社
(22)出願日	平成14年5月14日(2002.5.14)	大韓民国, ソワ 20	ウル特別市永登浦区汝矣島祠
(31)優先権主張番号	2001-071478	(72)発明者 金 ▲祐▼ 釒	II.
(32)優先日	平成13年11月16日(2001.11.16)	大韓民國 仁/	川廣城市 東區 松林 6洞
(33)優先権主張国	韓国 (KR)	35-45	

(74)代理人 100078282

弁理士 山本 秀策

最終頁に続く

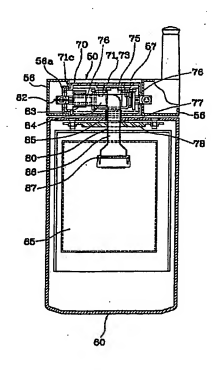
(外2名)

(54) 【発明の名称】 電子機器のFPC連結構造及び電子機器用FPC

(57)【要約】

【課題】 ヒンジ装置を通過するFPCが外部に露出されないように構成することで、外観を向上させると共に、FPCの損傷を防止し得る電子機器のFPC連結構造及び電子機器用FPCを提供する。

【解決手段】 メーンボード55が内蔵される本体部50 と、ディスプレーパネル65が内蔵されるディスプレー部60と、ディスプレー部60を本体部50から前後方向に揺動自在にさせると同時に、所定角度開放された状態で左右方向に揺動できるように本体部50とディスプレー部60間を連結するヒンジ手段と、両方端部がメーンボード55及びディスプレーパネル65にそれぞれ固定されてそれらを電気的に連結させ、ディスプレー部60が本体部50から前後方向及び左右方向に揺動する時、ヒンジ手段を通過する部分が巻回及び巻出しされながら長さに余裕を有するようにヒンジ手段に巻回された複数の巻回部83、85を有するFPC80と、を包含して電子機器のFPC連結構造を構成する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】メーンボードが内蔵される本体部と、 ディスプレーパネルが内蔵されるディスプレー部と、 前記ディスプレー部を前記本体部から前後方向に揺動自 在にさせると同時に、所定角度開放された状態で左右方 向に揺動できるように前記本体部とディスプレー部間を 連結するヒンジ手段と、

両方端部が前記メーンボード及びディスプレーバネルに それぞれ固定されてそれらを電気的に連結させ、前記デ ィスプレー部が前記本体部から前後方向及び左右方向に 10 揺動する時、前記ヒンジ手段を通過する部分が巻回及び 巻出しされながら長さに余裕を有するように前記ヒンジ 手段に巻回された複数の巻回部を有するフレキシブルブ リント回路(Flexible Printed Circuit:以下、FPC と略称す)と、

を包含して構成されることを特徴とする電子機器のFPC 連結構造。

【請求項2】前記FPCの各巻回部は、前記ディスプレー 部が前記本体部から前後方向に揺動できるように連結す る軸と、左右方向に揺動できるように連結する軸と、に 20 それぞれ巻回されることを特徴とする請求項1記載の電 子機器のFPC連結構造。

【請求項3】前記ヒンジ手段は、

ヒンジ本体と、

前記ディスプレー部が前後方向に揺動できるように前記 ヒンジ本体の両方側から突出して前記本体部に結合され る第1ヒンジ軸と、

前記ディスプレー部が左右方向に揺動できるように前記 ヒンジ本体から前記第1ヒンジ軸と直交する方向に突出 して前記ディスプレー部に結合される第2ヒンジ軸と、 により構成されることを特徴とする請求項1記載の電子 機器のFPC連結構造。

【請求項4】前記ヒンジ手段は、前記ヒンジ本体が内蔵 された状態で固定されるヒンジカバーが包含され、該ヒ ンジカバーには前記第1ヒンジ軸及び第2ヒンジ軸が突出 されると共に前記FPCが通過するように第1ヒンジ孔及び 第2ヒンジ孔が穿孔形成されることを特徴とする請求項3・ 記載の電子機器のFPC連結構造。

【請求項5】前記第1ヒンジ軸の何れか一方側は、他方 側よりも長く形成されることを特徴とする請求項3記載 の電子機器のFPC連結構造。

【請求項6】前記FPCの各巻回部中何れか1つは、前記第 1ヒンジ軸中相対的に長く形成された部分に巻回される ことを特徴とする請求項5記載の電子機器のFPC連結構 造。

【請求項7】前記FPCの各巻回部は、前記第1ヒンジ軸の 何れか一方側及び前記第2ヒンジ軸にそれぞれ巻回され るととを特徴とする請求項:記載の電子機器のFPC連結構 造。

【請求項8】前記FPCは、

前記メーンボードに固定される第1コネクターと、 前記第1コネクターから延長される第1連結部と、 前記第1連結部から折曲して長く延長されて、前記ディ スプレー部を前後方向に揺動させる軸に巻回される第1 巻回部と、

前記第1巻回部から数回折曲されて前記ヒンジ手段の内 部を通過する第2連結部と、

前記第2連結部から折曲して長く延長されて、前記ディ スプレー部を左右方向に揺動させる軸に巻回される第2 巻回部と、

前記第2巻回部から折曲して延長される第3連結部と、 前記第3連結部の端部に具備されて前記ディスプレーバ ネルに固定される第2コネクターと、

を備えて構成されることを特徴とする請求項1記載の電 子機器のFPC連結構造。

【請求項9】前記FPCは、前記各部分間の折曲部分が直 角を有することを特徴とする請求項8記載の電子機器のF PC連結構造。

【請求項10】前記第1巻回部及び第2巻回部は、前記各 軸に2回以上巻回される長さに形成されることを特徴と する請求項9記載の電子機器のFPC連結構造。

【請求項11】前記ヒンジ手段は、ヒンジ本体が内蔵さ れるヒンジカバーを包含して構成され、該ヒンジカバー は、前記第1ヒンジ軸及び第2ヒンジ軸が露出される部分 だけが開放されることを特徴とする請求項8記載の電子 機器のFPC連結構造。

【請求項12】前記ヒンジ手段は、ヒンジ機構が内蔵さ れるヒンジカバーを包含して構成され、前記本体部に は、前記ヒンジカバーの両方側に突出したヒンジ結合部 30 が形成され、

前記FPCは、前記ヒンジカバー及びヒンジ結合部を通過 することを特徴とする請求項1記載の電子機器のFPC連結

【請求項13】前記FPCが通過する前記本体部と前記ヒ ンジ手段間には、前記FPCが外部に露出されないように 凹凸方式に結合される遮蔽手段が具備されることを特徴 とする請求項1記載の電子機器のFPC連結構造。

【請求項14】前記ヒンジ手段は、ヒンジ機構が内蔵さ れるヒンジカバーを包含して構成され、前記本体部に 40 は、前記ヒンジカバーの両方側に突出したヒンジ結合部 が形成され、

前記遮蔽手段は、前記ヒンジカバーから環形状に突出し た突出部と、前記ヒンジ結合部に形成されて前記突出部 が挿合される溝部と、により構成されることを特徴とす る請求項13記載の電子機器のFPC連結構造。

【請求項15】前記ヒンジカバーの突出部及び前記本体 部の溝部は、前記ディスプレー部が前記本体部から前後 方向に揺動できるように連結された軸が通過する孔の外 周縁に形成されるととを特徴とする請求項14記載の電子 50 機器のFPC連結構造。

【請求項16】メーンボードが内蔵され、一方側に複数 のヒンジ結合部が突出される本体部と、

ディスプレーパネルが内蔵されるディスプレー部と、 前記本体部の各ヒンジ結合部間に位置されるヒンジカバ ーと、前記ディスプレー部が前記本体部から前後方向に 揺動できるように前記ヒンジカバーの両方側に突出して 前記本体部に結合される第1ヒンジ軸と、前記ディスプ レー部が前記本体部から左右方向に揺動できるように前 記ヒンジカバーから前記第1ヒンジ軸と直交する方向に 突出して前記ディスプレー部に結合される第2ヒンジ軸 と、により構成されるヒンジ手段と、

両方端部が前記メーンボード及びディスプレーパネルに それぞれ固定されてそれらを電気的に連結し、前記ヒン ジカバーを通過する部分が前記第1ヒンジ軸及び第2ヒン ジ軸にそれぞれ巻回された複数の巻回部を有するFPC

を包含して構成されることを特徴とする電子機器のFPC 連結構造。

【請求項17】前記FPCは、

前記メーンボードに固定される第1コネクターと、 前記第1コネクターから数回折曲して延長されて前記本 体部のヒンジ結合部を通過する第1連結部と、

前記第1連結部から折曲して長く延長されて前記第1ヒン ジ軸に巻回される第1巻回部と、

前記第1巻回部から数回折曲されて前記ヒンジカバーの 内部を通過する第2連結部と、

前記第2連結部から折曲して長く延長されて前記第2ヒン ジ軸に巻回される第2巻回部と、

前記第2巻回部から折曲して延長される第3連結部と、 前記第3連結部の端部に具備されて前記ディスプレーバ ネルに固定される第2コネクターと、

により構成されることを特徴とする請求項16記載の電子 機器のFPC連結構造。

【請求項18】前記FPCは、各部分間の折曲部分が直角 を有することを特徴とする請求項17記載の電子機器のFP C連結構造。

【請求項19】前記第1巻回部及び第2巻回部は、前記各 軸に2回以上巻回される長さに形成されることを特徴と する請求項17記載の電子機器のFPC連結構造。

【請求項20】前記本体部のヒンジ結合部と前記ヒンジ 40 カバー間には、前記FPCが外部に露出されないように凹 凸方式で結合される遮蔽手段が具備されることを特徴と する請求項17記載の電子機器のFPC連結構造。

【請求項21】前記ヒンジカバーは、前記第1ヒンジ軸 及び第2ヒンジ軸が露出される部分だけが開放されると とを特徴とする請求項16記載の電子機器のFPC連結構

【請求項22】第1本体部から第2本体部が2軸方向にそ れぞれ揺動されるようにヒンジ手段を介して相互連結さ を電気的に相互連結するFPCが具備された電子機器にお いて、

前記FPCは、

前記ヒンジ手段を通過する部分が、前記第2本体部が前 記第1本体部から2軸方向にそれぞれ揺動する時、巻回及 び巻出しされながら長さに余裕を有するように、前記と ンジ手段に巻回された複数の巻回部を有することを特徴 とする電子機器のFPC連結構造。

【請求項23】前記FPCの各巻回部は、前記ヒンジ手段 から前記第1本体部を連結する軸及び第2本体部を連結す る軸にそれぞれ巻回されて構成されることを特徴とする 請求項22記載の電子機器のFPC連結構造。

【請求項24】前記第1本体部の電子部品に連結される 第1コネクターと、

前記第1コネクターから延長される第1連結部と、 前記第1連結部から折曲して長く延長されて前記第1本体 部とヒンジ手段とを連結するヒンジ軸に巻回される第1 巻回部と、

前記第1巻回部から数回折曲されて前記ヒンジ手段の内 20 部を通過する第2連結部と、

前記第2連結部から折曲して長く延長されて前記ヒンジ 手段と第2本体部とを連結する軸に巻回される第2巻回部

前記第2巻回部から折曲して延長される第3連結部と、 前記第3連結部の端部に具備されて前記第1本体部の電子 部品に固定される第2コネクターと、

により構成されることを特徴とする請求項22記載の電子 機器のFPC連結構造。

【請求項25】第1電子部品に連結されるように形成さ れた第1コネクターと、

前記第1コネクターから延長される第1連結部と、 前記第1連結部から折曲して長く延長されて第1ヒンジ軸 に巻回される第1巻回部と、

前記第1巻回部から数回折曲された第2連結部と、 前記第2連結部から折曲して長く延長されて前記第1ヒン ジ軸と直交する第2ヒンジ軸に巻回される第2巻回部と、 前記第2巻回部から折曲して延長される第3連結部と、 前記第3連結部の端部に具備されて第2電子部品に連結さ れる第2コネクターと、

により構成されることを特徴とする電子機器用FPC。 【請求項26】前記FPCは、各部分間の折曲部分が直角 を有することを特徴と請求項25記載のする電子機器用FP C,

【請求項27】前記第1巻回部及び第2巻回部は、前記各 軸に2回以上巻回される長さに形成されることを特徴と する請求項25記載の電子機器用FPC。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、携帯用端末機(po れ、前記第1本体部及び第2本体部に内蔵された電子部品 50 rtable terminal) やデジタルカメラのように本体部

5

(body unit)からディスプレー部(display unit)が開かれた状態で左右方向に揺動できる電子機器に関し、詳しくは、本体部からディスプレー部に電源及び信号を伝達し得るようにヒンジ装置(hinge unit)を通過して連結されるフレキシブルプリント回路(Flexible

Printed Circuit) 連結構造に関する。

[0002]

【従来の技術】デジタルカメラのような電子機器は、ディスプレー部が本体部に閉められた状態から前後方向に開放され、このように開放された状態で、ディスプレー 10部が本体部に対して左右方向に揺動できるように構成される。

【0003】最近では、フォルダー型携帯電話と呼ばれる携帯用端末機においても、前記デジタルカメラと同様に本体部からフォルダー部(folder unit)が開放された状態でフォルダーが本体部に対して左右に揺動できるように構成された携帯用端末機が出現している。

【0004】とのようなデジタルカメラ及び携帯用端末 機は、本体部のメーンボードからディスプレー部のディ スプレーパネルに電源及び映像信号などを伝送するため にフレキシブルブリント回路(Flexible Printed Cir cuit:以下、FPCと略称す)が連結され、該FPCは、本体 部とディスプレー部とを連結するヒンジ装置(hingeuni t)を介してそれらメーンボードとディスプレーパネル とを電気的に連結するようにしている。

【0005】そのため、前記ディスプレー部が前記本体部から前後左右に揺動する時、前記FPCが前記ディスプレー部の動きを干渉せず、且つ、長時間使用しても損傷されずに信号伝達を容易に行い得るFPCの連結構造が要求される。

【0006】とのような従来FPC連結構造を有する電子 機器の一例としてデジタルカメラにおいては、図8~図1 2亿示したように、本体部10とディスプレー部20とがヒ ンジ装置30を介して相互連結されることで、前記ディスプレー部20が前記本体部10から前後方向に開閉され、且 つ、前記ディスプレー部20が前記本体部10から開放された状態で左右方向に揺動される。

【0007】詳しくは、前記本体部10の後側両方側には 複数のヒンジ結合部12が突出され、それらヒンジ結合部 12間にヒンジカバー31が設置され、前記ディスプレー部 40 20は前記ヒンジカバー31の前方側に連結される。

【0008】前配ヒンジカバー31の内方側にはヒンジ本体33が設置され、該ヒンジ本体33の両方側に突出した第1ヒンジ軸35は、前配ヒンジ結合部12の内方側に挿入して嵌合されて前配本体部10側に結合され、前配ヒンジ本体33の前方側に突出した第2ヒンジ軸37は、前配ディスプレー部20に結合される。

【0009】ととで、前記第1ヒンジ軸35は、前記ディスプレー部20を前記本体部10から前後方向に開閉させる役割を担当し、前記第2ヒンジ軸37は、前記ディスプレ

ー部20が前記本体部10から所定角度以上開放された状態 で左右方向に揺動させる役割を担当する。

【0010】一方、前記本体部10の内部にはメーンボード15が内蔵され、前記ディスプレー部20には前記メーンボード15から伝送された信号によって文字及び映像情報を表示するように液晶ディスプレー(Liquid Crystal Display、LCD)またはプラズマディスプレーパネル(Plasma Display Panel、PDP)などで構成されたディスプレーパネル25が内蔵される。

) 【0011】特に、前記メーンボード15とディスプレーバネル25間には、電源及び映像信号を伝達するためのFP C40が連結され、該FPC40は前記ヒンジカバー31の内方側を通過する。

【0012】詳しくは、前配FPC40は、その両方端部にコネクター41、42がそれぞれ具備されて前記メーンボード15及びディスプレーパネル25にそれぞれ連結固定され、その中間部分は前記本体部10のメーンボード15から前記ヒンジカバー31の内方側に折曲された後、前記第2ヒンジ軸37方向に延長されて前記ディスプレーパネル25に連結される。

【0013】前記FPC40は、図9に示したように、前記ディスプレー部20が開かれる時、前記本体部10の内方側に内蔵された一部分40aが所定余裕長さを有するように連結され、前記第2ヒンジ軸37を通過する部分は、前記ディスプレー部20が前記第2ヒンジ軸37を中心に揺動されるように該第2ヒンジ軸37の外周面に円形構造に巻回された状態で連結される。

【0014】とのように前記FPC40が前記第2ヒンシ軸37の外周面に円形構造に巻回された巻回部40bが形成されることで、前記ディスプレー部20が揺動する時、前記第2ヒンシ軸37に巻回された前記FPC40が解かれたり巻かれたりされながら長さに余裕を有するようになって、前記ディスプレー部20の揺動を干渉しなくなると共に、前記FPC40の損傷を防止する。

【0015】図中、未説明符号13は前記ディスプレー部20及びヒンジ装置30が揺動する時干渉が発生することを防止するための逃避溝部(rounding portion)、13aは前記FC40が通過するように前記逃避溝部13に穿孔形成された孔、39は前記ヒンジ装置30を前記ディスプレー部20の内方側に連結させるブラケット、をそれぞれ意味する。

[0016]

【発明が解決しようとする課題】然るに、このような従来FPC連結構造を有する電子機器においては、図11に示したように、使用者がデジタルカメラを使用するためにディスプレー部20を本体部10から所定角度以上開けると、FPC40がヒンジカバー31の外周面に巻回されながら外部に露出されるので、製品の外観が低下され、特に、前記FPC40が露出された状態では使用者の不注意などでF

なって映像情報の表示が円滑に行われないという不都合な点があった。

【0017】且つ、従来FPC連結構造を有する電子機器 においては、本体部10の逃避溝部13にFPC40が通過する ための別途の孔13aが穿孔形成されるため、本体部10内 に異質物などが流入されて機器損傷の原因になり、異質物の流入を防止するためにシーリング構造を備えるとヒンジ装置の作動が円滑に行われないという不都合な点があった。

【0018】本発明は、とのような従来の課題に鑑みて 10 なされたもので、ヒンジ装置を通過するFPCが外部に露出されないように構成することで、外観を向上させると共に、FPCの損傷を防止し得る、電子機器のFPC連結構造及び電子機器用FPCを提供することを目的とする。

【0019】そして、本発明の他の目的は、ヒンジ装置の軸が通過する孔を介してだけFPCが連結されるように構成することで、ヒンジ装置の作動が円滑に行われ、外部から異質物などが流入することを防止して、機器作動の信頼性を向上し得る、電子機器のFPC連結構造及び電子機器用FPCを提供しようとする。

[0020]

【課題を解決するための手段】このような目的を成するため、本発明に係る電子機器のFPC連結構造においては、メーンボードが内蔵される本体部と;ディスプレーパネルが内蔵されるディスプレー部と;前記ディスプレー部を前記本体部から前後方向に揺動自在にさせると同時に、所定角度開放された状態で左右方向に揺動できるように前記本体部とディスプレー部間を連結するヒンジ手段と;両方端部が前記メーンボード及びディスプレーパネルにそれぞれ固定されてそれらを電気的に連結させ、前記ディスプレー部が前記本体部から前後方向及び左右方向に揺動する時、前記ヒンジ手段を通過する部分が巻回及び巻出しされながら長さに余裕を有するように前記ヒンジ手段に巻回された複数の巻回部を有するFPCと;を包含して構成されることを特徴とする。

【0021】前記FPCの各巻回部は、前記ディスプレー部が前記本体部から前後方向に揺動できるように連結する軸と、左右方向に揺動できるように連結する軸と、にそれぞれ巻回される。

【0022】前記ヒンジ手段は、ヒンジ本体と、前記デ 40 ィスプレー部が前後方向に揺動できるように前記ヒンジ 本体の両方側から突出して前記本体部に結合される第1 ヒンジ軸と、前記ディスプレー部が左右方向に揺動できるように前記ヒンジ本体から前記第1ヒンジ軸と直交する方向に突出して前記ディスプレー部に結合される第2 ヒンジ軸と、により構成される。

【0023】前記ヒンジ手段は、前記ヒンジ本体が内蔵 ー部と:前記本体部の各ヒンジ結合部間に位置されるヒンジカバーが包含され、該ヒ ンジカバーと、前記ディスプレー部が前記本体部から前 とうかがったは前記第1ヒンジ軸及び第2ヒンジ軸が突出 後方向に揺動できるように前記ヒンジカバーの両方側に されると共に前記FPCが通過するように第1ヒンジ孔及び 50 突出して前記本体部に結合される第1ヒンジ軸と、前記

第2ヒンジ孔が穿孔形成される。

【0024】前記第1ヒンシ軸の何れか一方側は、他方側よりも長く形成され、前記FPCの各巻回部中何れか1つは、前記第1ヒンシ軸中相対的に長く形成された部分に巻回される。

【0025】前記FPCの各巻回部は、前記第1ヒンジ軸の何れか一方側及び前記第2ヒンジ軸にそれぞれ巻回される。

【0026】前記FPCは、前記メーンボードに固定される第1コネクターと、前記第1コネクターから延長される第1連結部と、前記第1連結部から折曲して長く延長されて、前記ディスプレー部を前後方向に揺動させる軸に巻回される第1巻回部と、前記第1巻回部から数回折曲されて前記ヒンジ手段の内部を通過する第2連結部と、前記第2連結部から折曲して長く延長されて、前記ディスプレー部を左右方向に揺動させる軸に巻回される第2巻回部と、前記第2巻回部から折曲して延長される第3連結部と、前記第3連結部の端部に具備されて前記ディスプレーパネルに固定される第2コネクターと、を備えて構成20 される。

【0027】前記FPCは、前記各部分間の折曲部分が直 角を有し、前記第1巻回部及び第2巻回部は、前記各軸に 2回以上巻回される長さに形成される。

【0028】前記ヒンジ手段は、ヒンジ本体が内蔵されるヒンジカバーを包含して構成され、該ヒンジカバーは、前記第1ヒンジ軸及び第2ヒンジ軸が露出される部分だけが開放される。

【0029】前記ヒンジ手段は、ヒンジ機構が内蔵されるヒンジカバーを包含して構成され、前記本体部には、前記ヒンジカバーの両方側に突出したヒンジ結合部が形成され、前記FPCは、前記ヒンジカバー及びヒンジ結合部を通過する。

【0030】前記FPCが通過する前記本体部と前記ヒンジ手段間には、前記FPCが外部に露出されないように凹凸方式に結合される遮蔽手段が具備される。

【0031】前記遮蔽手段は、前記ヒンジカバーから環形状に突出した突出部と、前記ヒンジ結合部に形成されて前記突出部が挿合される溝部と、により構成される。

【0032】前記ヒンジカバーの突出部及び前記本体部の溝部は、前記ディスプレー部が前記本体部から前後方向に揺動できるように連結された軸が通過する孔の外周縁に形成される。

【0033】そして、前記目的を達成するため本発明に係る電子機器のFPC連結構造においては、メーンボードが内蔵され、一方側に複数のヒンジ結合部が突出される本体部と;ディスプレーパネルが内蔵されるディスプレー部と;前記本体部の各ヒンジ結合部間に位置されるヒンジカバーと、前記ディスプレー部が前記本体部から前後方向に揺動できるように前記ヒンジカバーの両方側に空出して前記本体部に結合される第1ヒンジ軸と、前記

ディスプレー部が前記本体部から左右方向に揺動できる ように前記ヒンジカバーから前記第1ヒンジ軸と直交す る方向に突出して前記ディスプレー部に結合される第2 ヒンジ軸と、により構成されるヒンジ手段と;両方端部 が前記メーンボード及びディスプレーパネルにそれぞれ 固定されてそれらを電気的に連結し、前記ヒンジカバー を通過する部分が前記第1ヒンジ軸及び第2ヒンジ軸にそ れぞれ巻回された複数の巻回部を有するFPCと;を包含 して構成されることを特徴とする。

【0034】前記FPCは、前記メーンボードに固定され る第1コネクターと、前記第1コネクターから数回折曲し て延長されて前記本体部のヒンジ結合部を通過する第1 連結部と、前記第1連結部から折曲して長く延長されて 前記第1ヒンジ軸に巻回される第1巻回部と、前記第1巻 回部から数回折曲されて前記ヒンジカバーの内部を通過 する第2連結部と、前記第2連結部から折曲して長く延長 されて前記第2ヒンジ軸に巻回される第2巻回部と、前記 第2巻回部から折曲して延長される第3連結部と、前記第 3連結部の端部に具備されて前記ディスプレーバネルに 固定される第2コネクターと、により構成される。

【0035】且つ、前記目的を達成するため本発明に係 る電子機器のFPC連結構造においては、第1本体部から第 2本体部が2軸方向にそれぞれ揺動されるようにヒンジ手 段を介して相互連結され、前記第1本体部及び第2本体部 に内蔵された電子部品を電気的に相互連結するFPCが具 備された電子機器において、前記FPCは、前記ヒンジ手 段を通過する部分が、前記第2本体部が前記第1本体部か ら2軸方向にそれぞれ揺動する時、巻回及び巻出しされ ながら余裕長さを有するように、前記ヒンジ手段に巻回 された複数の巻回部を有することを特徴とする。

【0036】前記FPCの各巻回部は、前記ヒンジ手段か ら前記第1本体部を連結する軸及び第2本体部を連結する 軸にそれぞれ巻回されて構成される。

【0037】前記第1本体部の電子部品に連結される第1 コネクターと、前記第1コネクターから延長される第1連 結部と、前記第1連結部から折曲して長く延長されて前 配第1本体部とヒンジ手段とを連結するヒンジ軸に巻回 される第1巻回部と、前記第1巻回部から数回折曲されて 前記ヒンジ手段の内部を通過する第2連結部と、前記第2 連結部から折曲して長く延長されて前記ヒンジ手段と第 2本体部とを連結する軸に巻回される第2巻回部と、前記 第2巻回部から折曲して延長される第3連結部と、前記第 3連結部の端部に具備されて前記第1本体部の電子部品に 固定される第2コネクターと、により構成される。

【0038】また、前記目的を達成するため本発明に係 る電子機器用FPCにおいては、第1電子部品に連結される ように形成された第1コネクターと、前記第1コネクター から延長される第1連結部と、前記第1連結部から折曲し て長く延長されて第1ヒンジ軸に巻回される第1巻回部

記第2連結部から折曲して長く延長されて前記第1ヒンジ 軸と直交する第2ヒンジ軸に巻回される第2巻回部と、前 記第2巻回部から折曲して延長される第3連結部と、前記 第3連結部の端部に具備されて第2電子部品に連結される 第2コネクターと、により構成されることを特徴とす る。

[0039]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態に対 し、図面を用いて説明する。

【0040】本発明に係るFC連結構造が適用された電 10 子機器の一例として携帯用端末機においては、図1~図 3に示したように、メーンボード55が内蔵される本体部5 Oと、ディスプレーパネル65が内蔵されるディスプレー 部60と、該ディスプレー部60を前記本体部50から前後方 向に揺動自在にさせると同時に、前記ディスプレー部60 が前記本体部50から所定程度開けられた状態で左右方向 に揺動されるように前記本体部50とディスプレー部60間 を連結するヒンジ装置70と、前記本体部50のメーンボー ド55と前記ディスプレー部60のディスプレーバネル65間 20 で電源及び信号を伝送するように前記ヒンジ装置70を通 過しながら連結されるFPC80と、を包含して構成され る。

[0041]以下、前記各構成要素に対して詳しく説明

【0042】先ず、前記本体部50においては、上部ケー ス51と下部ケース52とが相互組立された構造に形成さ れ、内部に前記メーンボード55が固定される。

【0043】前記上部ケース51は、携帯用端末機を操作 するための複数のキーボタンなどが前面に露出して設置 されて、特に、上部両方側には前記ヒンジ装置70の両方 端部が結合されるようにヒンジ結合部56がそれぞれ突出 して形成され、それらヒンジ結合部56の間に位置される 面には、前記ヒンジ装置70が揺動する時に干渉が発生し ないように凹状に形成された逃避溝面57が形成される。 【0044】そして、前記ディスプレー部60において は、前記メーンボード55から前記FPC80を介して伝達さ れる各種映像情報及び文字情報などが表示される部分で あって、前記ヒンジ装置70を介して前記本体部50に連結 されることで、使用者が携帯用端末機を使用する時、前 後方向に開けたり閉めたりすることができる。

【0045】ととで、一般の携帯用端末機は、ディスプ レー部が一方向、即ち、前後方向にだけ揺動するのに対 し、本発明においては、前記ディスプレー部60が二つの 方向、即ち、前記本体部50から前後方向だけでなく左右 方向にも揺動できるように形成される。

【0046】とのように前記ディスプレー部60が二軸方 向に揺動する場合は、例えば、前記本体部50の側面に画 像カメラ(不図示)などが設置された場合、カメラの透 視角度を合わせた状態で使用者が前記ディスプレー部60 と、前記第1巻回部から数回折曲された第2連結部と、前 50 の左右揺動角度を調節して、前記ディスプレーパネル65

11

に表示される映像及び文字情報を正面から確認するため に構成されたものである。

【0047】且つ、前記ヒンジ装置70においては、前記ディスプレー部60が二軸方向に揺動できるように前記本体部50の各ヒンジ結合部56の間に位置されるヒンジカバー71と、該ヒンジカバー71と、前記ディスプレー部60が前記本体部50から開閉できるように、前記ヒンジ本体75から前記ヒンジカバー70両方側に突出して前記本体部50に結合さ 10れる第1ヒンジ軸76と、前記ディスプレー部60の左右揺動角度を調節し得るように、前記ヒンジ本体75から前記第1ヒンジ軸76と直交する方向に突出して前記ディスプレー部60に結合される第2ヒンジ軸77と、により構成される。

【0048】即ち、前記ヒンジ装置70は従来のヒンジ装置と同様に2軸揺動構造を有するように構成されたもので、前記ヒンジカバー71内に前記ヒンジ本体75が内蔵され、該ヒンジ本体75を中心に"T"字状に第1ヒンジ軸76及び第2ヒンジ軸77が突出して前記本体部50及びディスプレー部60にそれぞれ結合される。

【0049】詳しくは、前記ヒンジカバー71は、図4に示したように、前記第1ヒンジ軸76及び第2ヒンジ軸77が貫通する部分だけが開放して形成され、即ち、上部カバー72と下部カバー73とが相互組立されて構成され、それら上部カバー72及び下部カバー73の両側面及び前方面には前記第1ヒンジ軸76及び前記第2ヒンジ軸77がそれぞれ貫通するように半円形状の溝が相互結合された複数の第1ヒンジ孔71a、71a、及び第2ヒンジ孔71bが穿孔形成される

【0050】特に、前記ヒンジカバー71において、前記第1ヒンジ軸76及び前記FPC80が通過する一方側の第1ヒンジ孔71aは、前記FPC80が通過できるように拡張された構造に形成され、その外周縁には前記本体部50のヒンジ結合部56に挿合される環形状の突出部71cが突出るして形成される。また、前記本体部50のヒンジ結合部56においても、図1に示したように、前記突出部71cが挿入し、嵌合されて凹凸方式に結合されるように溝部56aが形成される。

【0051】 ことで、前記ヒンジカバー71の突出部71c 及び前記本体部50の溝部56aは、前記FPC80が前記第1ヒンジ孔71aを通過して設置される時、前記FPC80を外部に 露出させない遮蔽手段として機能する。

【0052】前記ヒンジ装置70のヒンジ本体75は、図5 に示じたように、前記第1ヒンジ軸76及び前記第2ヒンジ 軸77が拘束されずに自由揺動するように連結されると同 時に、揺動状態を調節するヒンジ用弾性手段などの公知 の要素が含まれて構成される。

【0053】前記第1ヒンシ軸76は、前記FPC80が巻回されるように、該FPC80が通過される部分側(図5の左側)

が反対側よりも長く形成される。

【0054】前記第2ヒンジ軸77の端部には、前記ディスプレー部60の内部でネジなどにより締結固定されるブラケット78が連結される。

【0055】また、前記FPC80においては、図2に示したように、両方端部が前記メーンボード55及びディスプレーパネル65にそれぞれ固定された状態でその中間部分が前記ヒンジカバー71の内方側を通過して連結され、特に、前記ヒンジカバー71を通過する部分には前記第1ヒンジ軸76及び第2ヒンジ軸77にそれぞれ巻回される各巻回部83、85が構成される。

【0056】即ち、前記FPC80は、図6及び図7に示したように、前記メーンボード55に固定されて電気的に連結される第1コネクター81と、該第1コネクター81から数回折曲して延長されて前記本体部50のヒンジ結合部56の内部を通過する第1連結部82と、該第1連結部82から折曲された後、長く延長されて前記第1ヒンジ軸76に巻回される第1巻回部83と、該第1巻回部83から数回折曲されて前記ヒンジカバー71の内部を通過する第2連結部84と、該第2連結部84から折曲して、長く延長されて前記第2ヒンジ軸77に巻回される第2巻回部85と、該第2巻回部85から折曲して延長される第3連結部86と、該第3連結部86の端部に具備されて前記ディスプレーパネル65に固定される第2コネクター87と、により構成される。

【0057】とこで、前記第1巻回部83及び第2巻回部85は、前記ディスプレー部60が前後または左右に揺動する時、前記第1ヒンシ軸76及び第2ヒンシ軸77の外周面から巻回及び巻出しを行いながら長さに余裕を確保する役割をする。

30 【0058】前記第1、2、3連結部82、84、86は、FPCが 使用される携帯用端末機などの電子機器の設計条件によ ってその長さ及び折曲回数を決定して設計することがで きる。

【0059】また、前記FPC80は、各連結部分間の折曲 部が全て直角を有するととが好ましく、前記第1巻回部8 3及び第2巻回部85は前記第1ヒンジ軸76及び第2ヒンジ軸 77に2回以上巻回される長さに形成するととが好まし い。

【0060】 このように構成された前記FPC80は、前記本体部50のメーンボード55に前記第1コネクター81が連結された状態で前記ヒンジ結合部56及び前記ヒンジカバー71を通過して前記ディスプレー部60のディスプレーパネル65に第2コネクター87が連結される。特に、前記FPC80は、第1ヒンジ軸76及び第2ヒンシ軸77にそれぞれ巻回された第1巻回部83及び第2巻回部85が構成されることによって、前記ヒンジカバー81に完全に内蔵して連結された状態でも前記ディスプレー部60の運動を制限せず、信号伝達の信頼性を向上させることができる。

【0061】以下、とのように構成される本発明に係る FPC連結構造を有する携帯用端末機の作用について説明

する。

【0062】先ず、FPC80が携帯用端末機に連結された構造を説明すると、図2に示したように、FPC80の第1コネクター81が本体部50のメーンボード55の後面に連結され、第1連結部82が前記メーンボード55の上方側から"II"字状に折曲された後、前記本体部500とこれは4

13

"U"字状に折曲された後、前記本体部50のヒンジ結合 部56の内方側に垂直上昇する。

【0063】次いで、前記FPC80の第1連結部82は、前記 ヒンジ結合部56の内部から拡張された第1ヒンジ孔71aを 介してヒンジカバー71の内方側に連結され、第1巻回部8 10 3が第1ヒンジ軸76の外周面に数回巻回される。

【0064】次いで、第2連結部84がヒンジ本体75の上方側から折曲された後、第2巻回部85が第2ヒンジ軸77の外周面に数回巻回され、第3連結部86が第2ヒンジ孔71bを介してディスプレー部60の内方側に連結される。

【0065】次いで、第2コネクター87がディスプレーパネル65に固定されることで、前記メーンボード55とディスプレーパネル76とが前記FPC80により電気的に連結される。

【0066】とのようにFPC80が連結された携帯用端末機は、使用者が携帯電話を使用するためにディスプレー部60を開けると、ディスプレー部60及びヒンジ装置70が第1ヒンジ軸76を中心に本体部50から揺動される。

【0067】この時、前記FPC80の第1巻回部83は、前記ディスプレー部60及びヒンジ装置70が揺動する時、第1ヒンジ軸76を中心に巻回または巻出しされるので、相対的な動きを有する本体部50とヒンジ装置70間で損傷を受けない連結構造を確保することが可能で、且つ、ヒンジ装置70の揺動も干渉しなくなる。

【0068】 このように前記ディスプレー部60が前記本 30 体部70から開けられた状態で使用者の必要(例えば、画像カメラを使用するなど)によってディスプレー部60を左右に揺動させると、該ディスプレー部60だけが第2ヒンジ軸77を中心にヒンジ装置70及び本体部50から揺動される。

【0069】との時、前記FPC80の第2巻回部85は、前記ディスプレー部60が揺動する時、第2ヒンジ軸77を中心 に巻回または巻出しされるので、相対揺動する前記ディスプレー部60とヒンジ装置70間で損傷を受けない連結構 造を確保することができる。

【0070】反対に、前記ディスプレー部60が前記第2回転軸77を中心に反対方向に揺動する場合は、前記ディスプレー部60が前記本体部50に閉められた条件下でも前記FPC80の第1巻回部83及び第2巻回部85が第1ヒンシ軸76及び第2ヒンジ軸77を中心に反対に巻回または巻出しされるので、相対運動する両物体間で各物体の運動を干渉せずに、一層信頼性ある信号連結構造を確保することができる。

【0071】なお、本発明の実施例においては、携帯用端末機に適用されるFPC連結構造を例示して記述した

が、その他にもデジタルカメラのような電子機器のFPC 連結構造にも適用することができる。

【0072】即ち、前記携帯用端末機の本体部及びディスプレー部にそれぞれ該当する第1本体部及び第2本体部を有する電子機器がヒンジ装置を介して相互連結される場合、本発明に係るFPCは、前記第2本体部が前記第1本体部から2軸方向にそれぞれ揺動する時、前記ヒンジ装置を通過する部分が巻回及び巻出しされながら長さに余裕を有するように各軸の特定部分で前記ヒンジ装置の軸に巻回された巻回部を有するように構成することによって、容易に適用することができる。

【0073】従って、前記電子機器に適用されるFRは、前記携帯用端末機に適用されるFPCと同様に前記第1本体部の電子部品に連結される第1コネクターと、該第1コネクターから延長される第1連結部と、該第1連結部から折曲して、長く延長されて前記第1本体部とヒンジ装置間を連結するヒンジ軸に巻回される第1巻回部と、該第1巻回部から数回折曲されて前記ヒンジ装置の内部を通過する第2連結部と、該第2連結部から折曲して、長く延長されて前記ヒンジ装置と第2本体部間を連結する軸に巻回される第2巻回部と、該第2巻回部から折曲して延長される第2連結部と、該第2巻回部から折曲して延長される第2連結部と、該第3連結部の端部に具備されて前記第1本体部の電子部品に固定される第2コネクターと、により構成される。

【0074】 CCで、前記第1、2、3連結部は、前記第1本体部、ヒンジ装置及び第2本体部の設計条件によって 折曲の方向及び回数が変化される。

[0075]

【発明の効果】以上説明したように、本発明に係る電子機器のFPC連結構造及び電子機器用FPCにおいては、ヒンシ装置の内部で二軸に巻回構造を有するように構成されるため、相対揺動構造を有する両材間で損傷を受けずに、信頼性ある信号伝達構造を確保し得るという効果がある。

【0076】且つ、本発明に係る電子機器のFPC連結構造及び電子機器用FPCにおいては、FPCが本体部、ヒンジ装置及びディスプレー部によって完全に内蔵された状態でヒンジ軸が通過する部分により連結されるのでFPCが外部に露出されず、よって、外観が向上されると共に、40 外部に露出されることによって発生するFPCの損傷を低減して機器作動の信頼性を向上し得るという効果がある。

【0077】また、本発明に係る電子機器のFPC連結構造及び電子機器用FPCにおいては、FPCが本体部とヒンジ装置間のヒンジ孔を介して連結されるので、従来技術のような逃避溝部に別途の孔を形成せず、特に、ディスプレー部の開閉時に逃避溝部への異質物の流入を防止して、異質物により発生する機器の故障を防止し得るという効果がある。

50 【図面の簡単な説明】

16

【図1】本発明に係るFPC連結構造が適用された携帯用端末機を示した正断面図である。

【図2】本発明に係るFPC連結構造が適用された携帯用端末機を示した側断面図である。

【図3】本発明に係るFPC連結構造が適用された携帯用端末機を示した平断面図である。

【図4】本発明に係るヒンジ装置のヒンジカバーを示した分解斜視図である。

[図5]本発明に係るヒンジ装置のヒンジ本体を示した 正面図である。

【図6】本発明に係るFPCを示した展開図である。

【図7】本発明に係るFPCの連結形状を示した斜視図である。

【図8】ディスプレー部が閉められた状態における従来 FPC連結構造を示したデジタルカメラの平面図である。

【図9】ディスプレー部が閉められた状態における従来 FPC連結構造を示したデジタルカメラの側面図である。

FPC連結構造を示したデジタルカメラの側面図である。 【図10】ディスプレー部が開けられた状態における従来FPC連結構造を示したデジタルカメラの正面図である。

【図11】ディスプレー部が開けられた状態における従来FPC連結構造を示したデジタルカメラの側面図である。

【図12】従来FPC連結構造を有するデジタルカメラに 設置されたヒンジ装置を三角法により示した図面であ *【符号の説明】

50: 本体部 51: 上部

ケース

52: 下部ケース 55: メー

ンボード

56: ヒンジ結合部 56a: 溝部

57: 逃避溝面 60: ディ

スプレー部

65: ディスプレーパネル 70: ヒン

10 ジ装置

71a: 第1

ヒンジ孔

71b: 第2ヒンジ孔 71c: 突出

部

72: 上部カバー 73: 下部

カバー

75: ヒンジ本体 76: 第1ヒ

ンジ軸

77:第2ヒンジ軸 80:FPC

20 81: 第1コネクター 82: 第1連

結部

83: 第1巻回部 84: 第2連

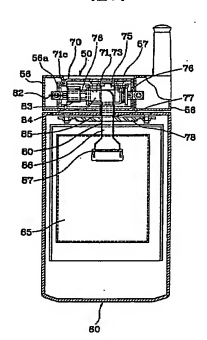
結部

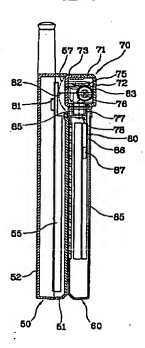
85: 第2巻回部 86: 第3連

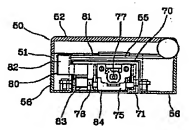
結部

* 87:第2コネクター

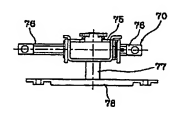
[図1] [図2] [図3]

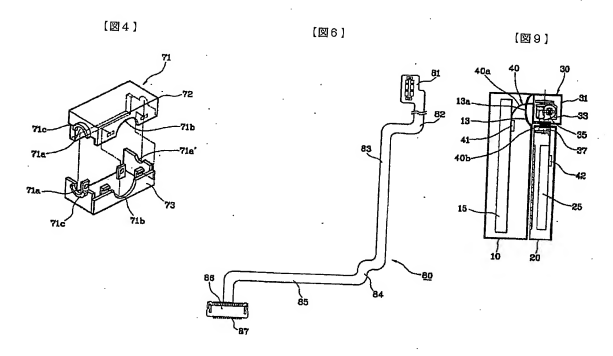


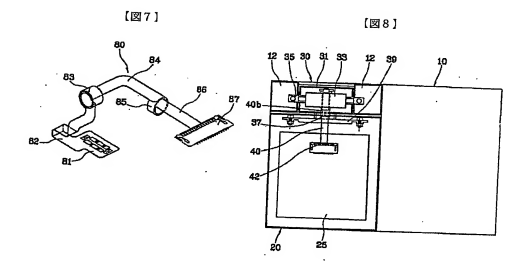




【図5】



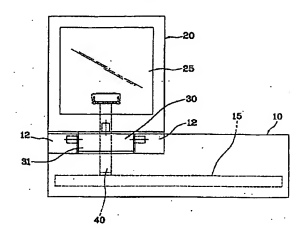




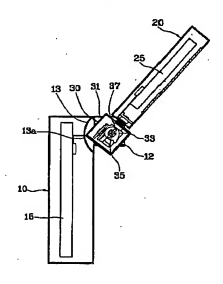


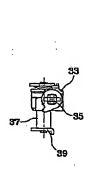
【図11】

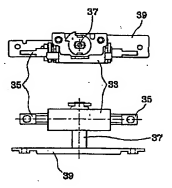
【図10】



【図12】







フロントページの続き

(51)Int.Cl.⁷ H 0 5 K 7/00 識別記号

FΙ H01R 23/68 テマコード (参考)

Fターム(参考) 3J105 AA02 AA03 AA05 AA06 AA07 AC07

4E352 AA07 AA16 BB02 BB07 BB17

CC07 CC31 DD08 DR07 DR31

GC11 GG20 GG23

4E360 AB16 BB02 BB12 BB21 EC14

ED04 GA02 GA22 GB01 GB06

GB26

5E023 BB06 BB27 CC27 GG15 HH03

HH18 HH21

5E348 AA30

THIS PAGE BLANK (USPTO)